

المال المال































. نالغان رسلاً مالعًا فالمائال البعث أي المائع المائع المائد المائعة المائع المعنا على المهادية المعالمة المعالمة





الكتاب الموزون

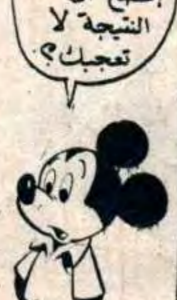
اذا سالت احد اصدقائك:
حتى لايقع الكتاب من فوق المائدة
مل يكفى وضع نصفه . ثلثه ، ام
ربعه فوق ركن المائدة ، سيقول
لك: نصفه على الأقل – ولكن ليس
هذا صحيحا ففى الحقيقة يكفى
وضع اقل من ثلثه ان تقوم بالتجربة

حوادیت حیدی

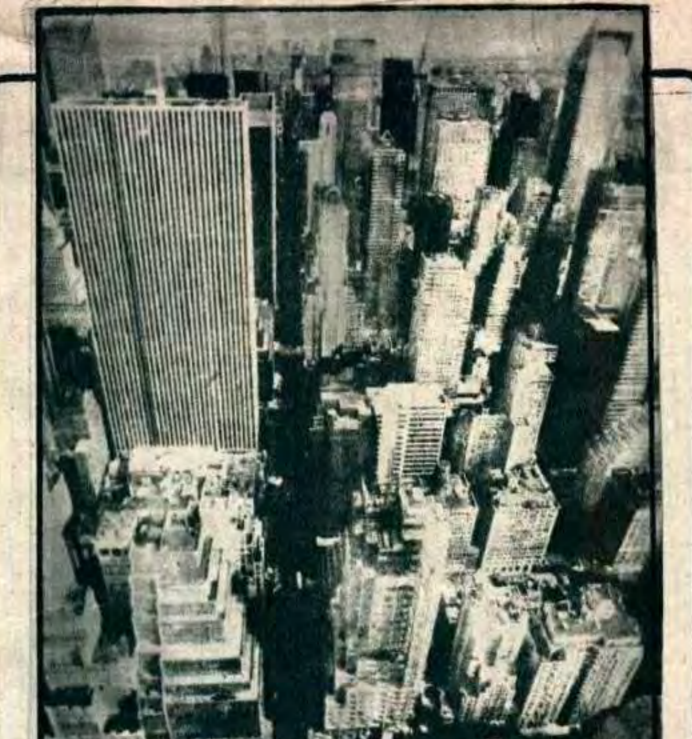
ارى أنك تحلين أحد إختبارات العلاقات في عدد الشهر من مجلة الآنسة العصرية !











علم مجنون مجنون ، المدن المتعنكمة

هل من العمكن ان تتواجد مدينة واحدة بحجم دولة باكملها .
 ويعيش بها ٦٠٠ مليون نسعة ؟ ..
 بالتاكيد سيندر فيها الاوكسجين اللازم للتنفس وهذا ماقد يحدث إذا وضعنا جنبا إلى جنب اكبر ملاة مدينة في العالم !

اکثرها جنونا : طوکیو (الیابان)

وعدد السكان الذى تاويه اكبر مدينة في العالم يبلغ ٢٤ مليون نسمة ا

وذلك رغم ان مساحتها تبلغ تقريبا نفس مساحة ، باريس ، اى ١٩٥٠ ك بينما يبلغ عدد سكان باريس اقل من در٩ مليون نسمة ا (٦ر٩ مليون بالتحديد).

- وبعد طوكيو في الترتيب تاتي و سنترال ميجالو بوليس، او نيويورك (الولايات المتحدة) ويعني هذا الاصطلاح: المدينة المركزية الكبرى الذيعيش على

مسافة ٤٠٠ كيلو متر ٢٣٦٩ طيون نسمة اى سلسلة من المنازل والعمارات العالية (وتشبه المسافة بين باريس ومدينة استراسبورج) وتليها سلو باولو (البرازيل) وترتيبها بين العواصم الثالثة

بمعدل ۱۷ ملیون نسمة .

اما القاهرة فترتيبها بين ازهم مدن العالم ياتي رقم ١٣ .. وقائمة العدن التي يتراوح عدد سكانها مابين ١٠ و١٠ مليون نسمة هي: سيول (كوريا الجنوبية) لوس انجلوس (الولايات المتحدة) كلكتا (الهند) موسكو (الاتحاد السوفييتي) بوينوس ايريس الريس (الارجنتين) بومباي (الهند) ماكرتا (الدونيسا) ثم باريس فرنسا)

وتقع اكثر العدن ازدهاما في اسيا وفي إفريقيا ، مثل ابيدجان (ساحل العاج) التي تضاعف عدد سكانها ٣٥ مرة خلال ٣٠ عاما ا

البريد التي قام بلصقها الاسترالي "إيان توماس" في مدة اربع دقائق على الخطابات . وهذا معناه ان الاسترالي له لسان قوى ولعاب يسيل بإستمرار وهو ما جعله يكسر

● هذا الرقم هو عدد طوابع

244

الرقم القياسي للاسكتلندي الذي لصق ٢٢٨ طلبعا من قبل .

ارتام نیاسید

** اقصر مباراة ملاكمة في التاريخ هي التي خسرها "رالف والتون" الأمريكي امام خصمه "ال كورتور" في ١٩٤٦/٨/٢٣ م فقد خسر "رالف" بالضربة القاضية بعد عشر ثوان من بدء المباراة.

** اصغر ساعه می العظم من صنع شرکة (پاجر - لو -کونز) السویسریة وهی مزینة ب ۱۰ حجرا کریما ووزنها بدون الرباط لایزید علی ۷ جرامات .

الذكاء الاصطناعي !

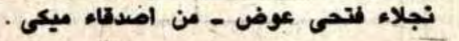
 یظن کثیرون ان "الکمبیوتر" هو عقل الكتروني ، قادر على القيام بعمليات ذكية ، كتلك التي يقوم بها المخ البشرى ، وفي الحقيقة أن هذا صور خاطىء .. فالكمبيوتر سريع جدا ، تصل سرعته إلى ١٠٠٠ مليون، عملية حسابية في الثانية الواحدة ، وذو ذاكرة ضخمة تسع احيانا عدة بلايين من الحروف ، وهذه السرعة ، وثلك الضخامة هي التي يعوض بها الإنسان النقص في بعض قدراته .. لكن الحقيقة أن ذكاء الكمبيوتر لا يتعدى ذكاء من قام ببرمجته ، ويحاول علماء الكمبيوتر، ومهندسوه حاليا تطویر کمبیوتر ذکی ، قادر علی ان يسمع ، ويقرأ ، ويجيب ، ويحل المسائل ، ويؤلف المقالات ، وهذا هو ما يعرف بالذكاء الاصطناعي ، أي ذكاء الألة وليس الذكاء الطبيعي للإنسان































اميرة عمر الظواهري _ من اصدقاء ميكي





















انا كنت في حاجة إلى حارس للمكان ... فقد كثر عدد التطفلين أن أرِّكُ مجموعتي

























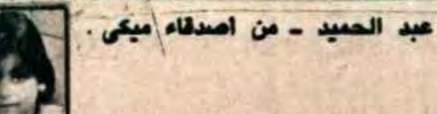










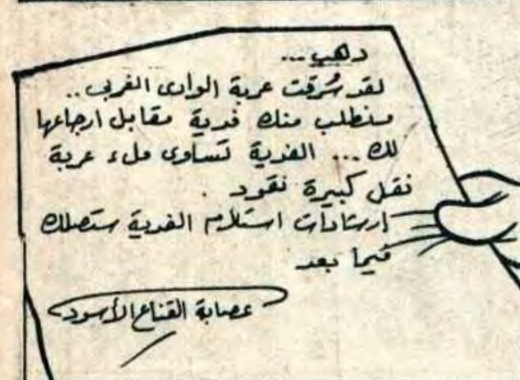


































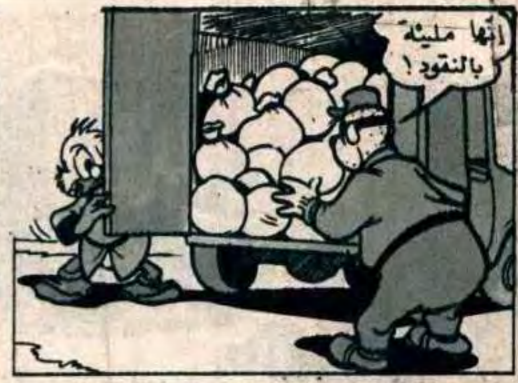








































حمد محمد الخياط _ من اصدقاء ميكي















محمود العشرى _ من اصدقاء ميكى















نسيماء على محمد - من اصدقاء ميكى















سحر محمد الخياط - من اصدقاء ميكي























المادية الجاذية



















انت بدون لون والأطراز إحاول أن تكون شخصيتك جذّابة إ







































ايمان محمد سالم - من اصدقاء ميكي

















طارق محمد البسيوني _ من اصدقاء ميكي

























































































الكان الم تعوق ان تعميل على البنرول الم





ایمان موسی ـ من اصدقاء میکی





هذا هو السبب في أن هذه الآلة فريدة من نوعها!



هاها .. غير معقول .. فأنا أعرف كل شي عن الألات التي تبحث عن المعادن .. فهي لا يمكن أن تخبرك مَى تَبَحَثُ عِن المعادن .. فهي لا يمكن أن تخبرك السبعة جنيهات .. لقد كنت محقّا حين قلت على الأطلاق كم عدد النقود .. ولاحتى أن أن هناك ثلاث ورقات نقدية البس كذلك؟ تفرق بينها وبين أغطية الزجاجات!





ياه .. أن نفسي مفتوحة القتناص الكنوز























نهسی محمد کمال ـ من اصدقاء میکی



















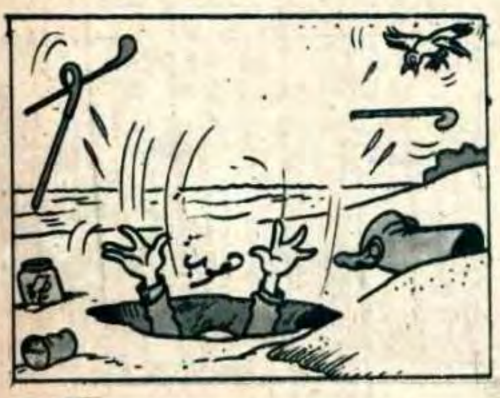
























حسناً . بماذا لم تقل ذلك منذ البداية ؟ فأيا







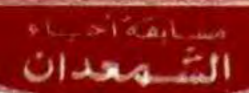












Eas!

٥ أغلفة احمر ٥ كتاكيتو ٥ شيكولاته

وارسلها لتشترك في السحب على العنوان التالحب:

مسابقة الشععدان ٨ شاع على جمال الدن الهرم رالميزة

والشمعدان زى ماتحبه يحبك كمان وكمان.







الفائز الثائي

الصديق : عماد السيد الشحات -مدينة نصر - القاهرة - وفاز بثلاث

تمال نضمك !

• ذهب القاضى إلى طبيب اسنان ، وعندما اجلسه على كرسى الكشف ، قال له القاضي : إحلف أن تخلع لی ضرسی ، کل ضرسی ، ولا شىء غير ضرسى .

• سالت ألسيدة خادمتها الماكرة: لماذا لم تنظفي زجاج الشبيابيك كما طلبت منك ؟ فردت الخادمة : "لقد نظفته ياسيدتي ، ولكن من الداخل فقط حتى لا يرانا الجيران .

• ظل رجل يجرى وراء اتوبيس محمل بالركاب، والاتوبيس يندفع باقصى سرعة في شارع منحدر . فنظر إليه احد الركاب ضاحكا إلى الرجل وقال: كفي لن تلحق به ابدا.

• ذهب المغتش لزيارة إحدى المدارس، ودخيل فصيلا من الفصول ، ولاحظ المفتش أن كل مرة يسال فيها الاستاذ سؤال يرفع كل التلاميذ ايديهم، فهنا المفتش الاستاذ على مستوى فصله

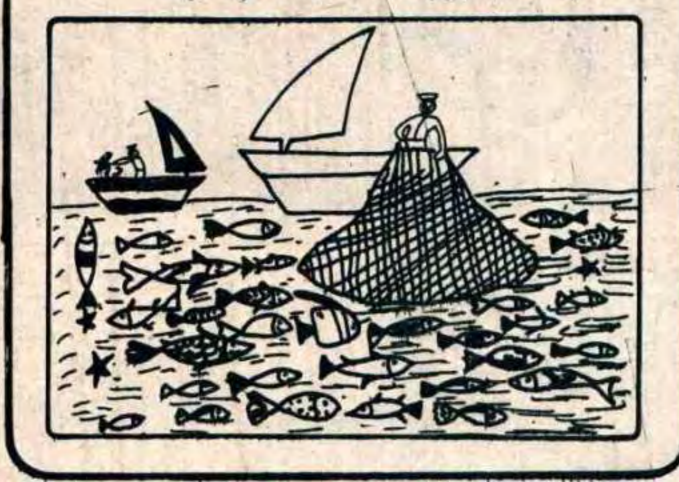
الممتاز ، وانصرف .. عندئذ قال الاستاذ لتلاميذه: "والأن وقد انصرف سيادة المفتش .. أريد عندما اسال سؤالًا أن يرفع الذي يعرف الاجابة يده اليمنى ، والذين

لا يعرفون الاجابة ليسوا مضطرين الأن إلى رفع ايديهم اليسرى .

الفائزة الاولى

حسان ـ مدينة فيصل ـ السويس ـ وفازت بمجلد میکی.

لهدة الاسبوع : الصياد والشبكة



الفائرة الثالثة

الصديقة : رجاء لطفى عبدالحكيم - العنيا- وفازت بقصتين .

الصديقة ا منى ابو السعود

سوال له جواب ا

• لماذا توجد قواقع بحرية في الجبال؟

- الم تتساعل يوماً كيف يمكن لبقايا القواقع البحرية أن تتواجد في صخور بعض الجبال مثل جبل المقطم على سبيل المثال؟

إن الإجابة عن هذا السؤال تتطلب إجراء تجربة صغيرة وبسيطة ففي إناء ذو قاع منبسط وبه حوالي ٥ سنتيمترات من الماء . ضع قطعة كبيرة من القماش مفرودة تماماً . ثبت أحد أطراف قطعة القماش بقوة في القاع وباليد الاخرى ادفع بهدوء الطرف العقابل في اتجاه الطرف العثبت . تحت تأثير الدفع ستنثنى قطعة القماش وترتفع حتى تصل في نهاية الامر إلى سطع الماء . وهذا ماحدث بالضبط من ملايين السنين في قاع المحيطات . فقطعة القماش تمثل طبقات الرمال والطين المتعددة والمحتوية على اصداف تراكمت على مدى سنوات طويلة في قاع البحر و تصلدت واصبحت صخوراً قوية . وفي الطبيعة تتحول دفعة اليد إلى قوى عظيمة استطاعت تحت ظروف معينة أن تدفع هذه الطبقات وترفعها .

ees is a race!

من الصديق: تامر انور عبدالله - القاهرة

- € خرج البيغاء من قفصه ، ولم يعرف كيف يعود لصباحبه ، وعندما التقى بأحد رجال الشرطة ، تمكن من ذكر اسم صاحبه وعنوانه ، فعاد إلى البيت بعد ثماني عشرة ساعة من ضياعه .
- بعد أن أوشكا على الموت بسبب انقلاب قاربهما نجمت سيدتان بالامساك بزعانف حوت كبير ، حيث حملهما إلى البر لمسافة ١٢٠ كيلو مترا .
- منذ عدة سنوات هبت موجة حر لاهبة على ولاية ميسوري في أمريكا ، حتى بدأ الناس يسمعون صوت فرقعة تنبعث من حقول الذرة ، فالحرارة حولت اكواز الذرة إلى بوشار (فيشار) .

امال .. وميكى يجهب !

في رسالة للصديقة حنان عمر احمد طه - العريش - تقول فيها : ارسل العديد من رسومات . وانتاج لم ينشر منه الا القليل في اعداد سابقة وعلى شهور متفرقة ولا اعرف سببالعدم نشر انتاجى او التأخر في نشره ؟

صديقتي .. من انحاء الوطن العربي تصلنا رسائل كل منها يحمل بين طياته انتاجا متنوعا .. وكل جيد منه يعد للنشر تباعا .. فدائما الابتاج الجيد يفرض نفسه .. فابعثي بالجديد ، والجيد ، والمبتكر .. وستجدينه منشورا على صفحات مجلتك المحبوبة ونشكرك على ماجاء في رسالتك من ثناء خاص بالمجلة .

الصديق: مصطفى كامل مصطفى - بلبيس شرقية - وفاز بقصة

ممانی وعجبانی !

- الحنان .. لمسات حانيه تسعد
 القلوب .. وتضيء النفوس .
- الامل .. شمعة منيرة في طريق
 ظلم .
- مظلم .

 الماضى .. شبح يطاردنا فى كل زمان وكل مكان .
- العمر .. قطار تستقله في رحلة
 زمن .
- حب الناس: كنز لا يفنى .
 - النجاح : شعاع الأمل .
- الابتسامة : مبعث الاشراق والراحة في النفس .

! elevi

من الصديق : عماد هاشم سليم _ الاسكندرية

اعتدى احد الجهلاء مرة وهو في حضرة ارسطو على تلميذ من تلاميذه . فلم يصفح عنه التلميذ ورد له العدوان مضاعفا فلما انب "ارسطو" تلميذه على ذلك قال : كيف تلومنى وهو البادءى هذا الى

جانب انه جاهل وانا عالم ؟! فاجابه "ارسطو" ولقد كلمتك لذلك فانت عالم والعالم يعرف الجاهل لانه كان جاهلا من قبل ، اما الجاهل فلايعرف العالم لانه لم يكن عالما .

الصيف .. والتزهلق على الماء !

من الصديق احمد حمودة - محافظة الغربية .

♦ البحر هو متعة الصيف الإجمل والأفضل ، وقد يستغل البعض فصل الصيف لتعلم رياضة التزحلق على الماء بعد ان كان البعض يمارسها في الشتاء على الجليد ، وربما تساطت يوما : كيف يمكن للمتزحلق ان يقطع مسافة كبيرة فوق سطح الماء دون الوقوع او السقوط ؟

ونحن نقول لك انه يمكن للمتزحلق المكث على سطح الماء بغضل السرعة التى يجذبه بها زورق دو محرك ، ثم ان زلاجتيه العريضتين ترتكزان على سطح العاء ، وما عليه الا ان يحافظ على توازنه ، لكنه ان توقف الزورق سقط المتزحلق في العاء .

- وتتحمل ذلاجتان عريضتان قصيرتان ثقل المتزحلق، وقد شدت كل منهما الى ذيل يحول دون حيد انها ويربط المتزحلق بالزورق بحبل يبلغ طوله حوالى عشرين مترا ويندفع الزورق بسرعة تقارب الخمسين كيلو مترا اذ ان الماء يقاوم مقاومة شديدة كل الحركات السريعه الواقعة عليه، وارتكاز المتزحلق هو الذي يجعله ينتقل بسرعة على سطح الماء وهي سرعة يحب الا تقل عن خمسة وثلاثين كيلو مترا في الساعة.

تصدر عن مؤسسة داز الهالل

رئيس مجلس الأدارة

نانب رئيس مجلس الإدارة عبد الحميد حمروش

وتيسة التحرير عفت ناصير

مديرة التحرير رجاء عبد الناصر

سكرتيرو التحربير حيورج اسكندر صلاح زنباع محمد عنان

سعر بيع العدر

لبنان ١٠٠ ليرة ، سوريا ٢٠ ليرة ، الاردن
١٠٠ فلس ، السعودية ٥ ريالات ، السودان
١٧ جنيه سوداني ، البحرين ٥٠٠ فلس ، الجمهورية اليمنية ١٠ ريالات ، قطر ٥ ريالات ، قطر ٥ ريالات ، قطر ٥ ريالات ، الامارات العربية المتحدة ٥ دراهم ، سلطت عملن ٥٠٠ بيزة ، غزة والضطة والقبس ٥٠ سنت ، انجلارا ١٠ بنس ، الجماهيرية الليبية الليبية المقلى ٥٠٠ درهم .

الالمتراكات

قيمة الاشتراك السنوى الذان وعشرون جنيها في ع . م . ع تسدد طعما تقدا . او بحوالة بريدية _ غير حكومية _ البلاد العربية ثلاثون دولار _ اوروبا واسها وافريقيا خمسون دولارا _ امريكا منتون دولار _ باقي دول المقم ٧٠ دولار _ القيمة تسدد مقدما بشياد مصرفي لامر مؤسسة دار الهلال ، ويرجى عدم ارسال عملات تقدية بقبريد .

الإبارة القاهرة ـ ١٦ شارع محد عز العرب يك (المبتديان سايقا)

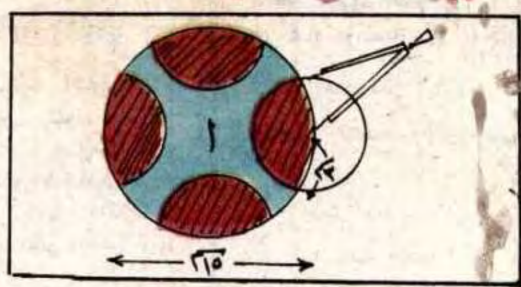
ت : ۲۹٬۲۰۲۰ (۷ غطوط) المكاتبات ص ، ب ۲۱ العلبة ـ القاهرة ـ الرقم البريدى ۱۱۰۱۱ ـ كفرافيا : المصور ـ القاهرة ج ، م ، م

- P - E 3,410

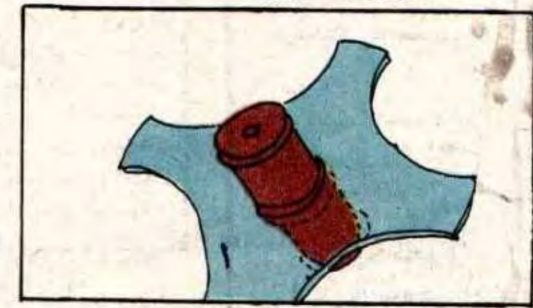
TELEX 92703 HILAL UN FAX: 3625449

Mickey 1608 — 13 - 2 - 1992 © 1992 Walt Disney Company

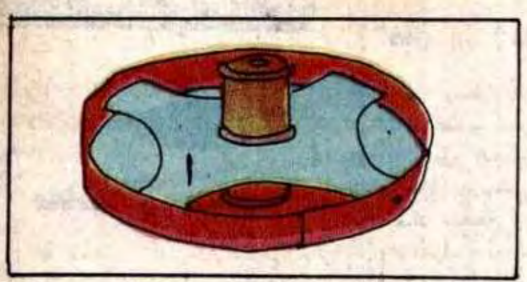
طرية مسنع سفينة الفصناء



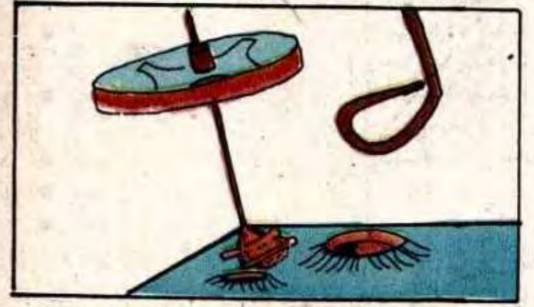
۱ _ قص هذا الشكل في قرص الكرتون كما ترى



٢ - الصق بكرة في مركز القرص
 من الجانبين

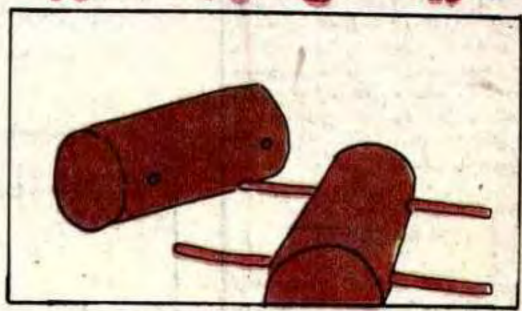


٣. - الصق شريط الكرتون حول القرص من الخارج ، ثبت بالدبابيس

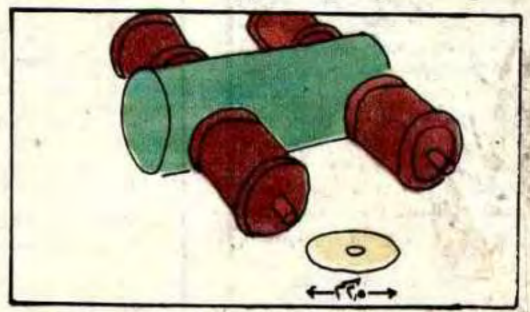


٤ - ادفع العصافى البكرة العليا ، والسلك فى البكرة السفلى ، لف طرف السلك لتقف المحطه على سطح القمر !

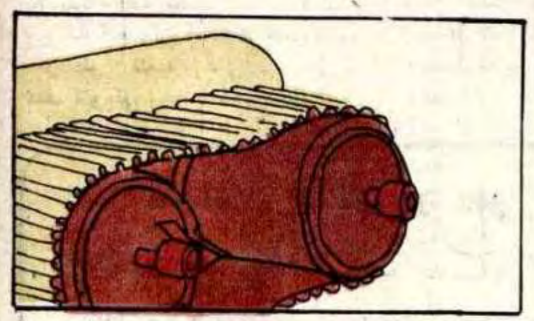
طريقة صنع المركبة القمريية



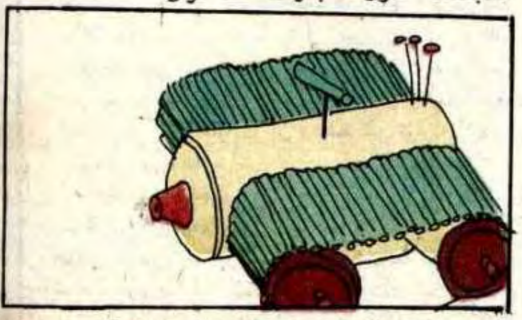
١ - اصنع اربع ثقوب في علبة الكرتون
 ادفع العصى في الثقوب



٢ - صمغ البكرات الاربع في اطراف العصى
 ثم الاقراص فوق البكرات



۳ ـ ثبت البكرات بالسيلوتيب . صمغ الورق المجعد حول البكرات كما ترى



٤ - ثبت الدبابيس فى اخر العلبة . ادفع دبوس فى المصاصة ليكون عندك الايريال . صمغ غطاء الزجاجة فى مقدمة العلبة .



سفينة نضاء

ستحتاج الى :

۱ ـ قرص من الكرتون قطره ۱۵سم

۲ - اربع دبابیس

٣ - بكرتى خيط

٤ - شريط كرتون عرض٤ - شريط كرتون عرض٤ - شريط وطوله ١٥ سم

= - ٣٠سم من السلك

۳ ـ قلم او و تد قطره ۱ سم
 وطوله ۱ سم

٧ - صمغ اوسيلوتيب

قلم ، مقص ، الوان



مركبة تمرية

ستحتاج إلى ؛

۱ ـ ٤ بكرات

۲ _ علبة من الكرتون (حوالى ۱۰ × ٤سم)

٣ _ شريطين من الورق المجعد

۲۰ × ۲۰ ۲سم

٤ _ غطاء زجاج بلاستيك

ه ـ خمس عصبی مستدیرة طولها

ا اسم

٦ - ٤ اقراص كرتون قطر كل منها

٥, ٢سم

٧ ـ اربع دبابيس

٨ _ مصاصّة طولها واحد ونصف

٩ - صمغ ، سيلوتيب ، مقص
 الوان



سودانایه مشکلته

